

**التنبؤ بهشاشة العظام عن بعض طالبات الأحياء الجامعية من خلال  
ممارسة النشاط الرياضي**

**جامعة المسيلة**

**د. نعيمة دحماني**

**ملخص البحث:**

استطاع الطب البشري، أن يسيطر على معظم الأمراض المعدية، ولكنه وقف عاجزا أمام الكثير من الأمراض الناتجة عن انتقال الإنسان من حياة النشاط والحركة إلى حياة الكسل والخمول، ومن هنا نستطيع أن نؤكد على أهمية الحركة للوقاية من أمراض العصر التي انتشرت في الآونة الأخيرة، ومنها هشاشة العظام والذي هو مرض يصيب بنية العظم ونظم تركيبه الدقيقة وهو تعبير يطلق على نقص غير طبيعي واضح في كثافة العظام.

لذلك حاولت الباحثة التنبؤ بهشاشة العظام لبعض طالبات الحي الجامعي من خلال ممارسة النشاط الرياضي.

ولإنجاز هذه الدراسة، استخدمت الباحثة المنهج الوصفي على عينة من الطالبات بالحي الجامعي بتوزيع استقراره مدى مزاولة النشاط الرياضي، ثم تطبيق معادلة الانحدار الخطي فكانت أهدى النتائج أن يمكن التنبؤ بالإصابة بهشاشة العظام من خلال ممارسة النشاط الرياضي.

فأوصت الباحثة بمارسة الرياضة أو أي لون من ألوان النشاط الحركي من مشي وهذا للوقاية والتقليل من هشاشة العظام.

**Résumé :**

La médecine peut contrôler toutes les maladies infectieuses, mais elle reste impuissante les maladies causées d'une transmission de l'homme d'un rythme d'activité à un autre du paresse et l'inactivité, en dépendant sur ses données on peut assurer alors au mouvement de prévention des maladies qui sont répandues dans ces derniers jours comme l'ostéoporose, c'est une maladie qui attaque la structure osseuse et sa combinaison c'est une expression célèbre représente un manque dans la densité osseuse.

Par conséquent, le chercheur attenté de prédire l'ostéoporose chez quelques étudiantes universitaires via des formulaires du contrôle de leur activité sportive ensuite, l'application d'équation de régression linéaire pour arriver aux résultats suivants: on pent prédire l'ostéoporose à travers l'activité sportive.

Alors; la recherche recommandé de faire les exercices du sport comme la marche pour éviter cette maladie.

### مقدمة واشكالية البحث:

إن أسوأ ما تتعرض له السيدات هو قلة الحركة وعدم ممارسة الرياضة، وهذا لم يأت فجأة، بل من محل العادات التي قد اكتسبت منذ الطفولة، فقد تعمد الطفلة على أنها في مناولتها لكل أدواتها وملابسها، لدرجة إحضار كوب الماء إليها، وهي ساكتة في مكانها وأضاف إلى ذلك دور الأجهزة المختلفة كالكمبيوتر والتلفزيون في قلة الحركة لأوقات طويلة من اليوم وما يتربّط على ذلك من عدم ممارسة الرياضة، فممارسة الرياضة بانتظام ضرورية جداً، لأن الحركة هي السبيل إلى تنشيط الهرمون اللازم لبناء العظام فإذا كانت الفتاة تمارس الرياضة ينشط لديها هذا الهرمون أما إذا أهملت الحركة والرياضة فسيكون الجسم عرضة إلى هشاشة العظام بسبب خمول هذا الهرمون وضعفه عن بناء سليم لأنسجة العظام من الداخل.<sup>(63)</sup>

فقد استطاع الطب البشري أن يسيطر على معظم الأمراض المعدية، لكنه وقف عاجزاً أمام الكثير من الأمراض الناتجة عن انتقال الإنسان من حياة النشاط والحركة إلى حياة الخمول والكسل، مما جعله يتجه إلى مزيد من التحلل البدني وبالتالي عدم القدرة على التهوض بواجباته الأساسية في الحياة لأن ذلك يتطلب منه امتلاك قدر كافٍ من اللياقة البدنية، التي تمكنه من القيام بهذه الواجبات بكفاءة دون سرعة شعوره بالتعب، بل يجب أن يتبقى لديه قدرًا احتياطيًا من الطاقة التي تلزمها للتمتع بوقت الفراغ، ومن هنا نستطيع أن نؤكد على أهمية الحركة للوقاية من أمراض العصر التي انتشرت في الآونة الأخيرة، ومنها هشاشة العظام، والذي هو مرض يصيب بنية العظم ونظم تركيبه الدقيقة وهو تعبر يطلق على نقص غير طبيعي واضح في كثافة العظام (كثافة العظم العضوية وغير العضوية)، فالعظم في الحالة الطبيعية تشبه قطعة الإسفنج مليء بالمسامات الصغيرة، وفي حالة الإصابة بهشاشة العظام يقل عدد المسامات ويكبر وتتصبح العظام أكثر هشاشة وتفقد صلابتها مما يؤدي إلى ضعف الهيكل العظمي ككل،

<sup>63</sup> - [http://www.aljazirah.com.sa/magazine/08082006/ag\\_25.htm](http://www.aljazirah.com.sa/magazine/08082006/ag_25.htm)

والعظام الأكثر عرضة للكسر في المرضى المصابين بالهشاشة هي عظام الفخذ، الساعد، عادة فوق الرسغ (64) مباشرة، العمود الفقري.

إذ ترى نهاد ربيع البحيري 2006 إلى أن ممارسة التمرينات الرياضية كالمشي والجري مهم جدا، حيث تؤدي الحركة المستمرة إلى زيادة كثافة العظام مما يقي من مشكلة الهشاشة لذا ننصح النساء وخصوصا في السن المتقدمة من العمر ممارسة الرياضة والمشي لأنهن معرضات لهشاشة العظام بشكل كبير. (65)

فإن عملية بناء العظام وزيادة كثافتها تبدأ عند البلوغ، وتكون في قتها ما بين سن 20-30 سنة. (66)

لذلك حاولت الباحثة التنبؤ بهشاشة العظام لبعض الطالبات الجامعي من خلال ممارسة النشاط البدني الرياضي فقد رأت الباحثة طرح التساؤل التالي:

هل يمكن التنبؤ بهشاشة العظام من خلال ممارسة النشاط البدني الرياضي لطالبات الجامعي؟

#### أهداف البحث :

1. التعرف على مرض هشاشة العظام؛ أسبابه ووسائل الوقاية منه.
2. دراسة العلاقة بين صلابة العظام وممارسة الرياضة من خلال استعمال معادلات الانحدار التي تتنبأ بهشاشة العظام من خلال ممارسة النشاط الرياضي.

#### التعريف بمصطلحات البحث:

#### • هشاشة العظام "ostéoporoses"

هي نحزها أو رقاقتها بالهيكل العظمي، وهي حالة تصيب ما يقرب من نصف السيدات فوق سن الخمسين وثلث الرجال فوق سن السبعين، مما يجعلهم معرضين للإصابة بالكسور، وكلما تقدم العمر كلما قلت كثافة العظام، لأن الهيكل العظمي فقد كتلته بمعدل 0.3% لدى الرجال و 0.5% لدى المرأة سنويا، وهذا الفقدان يحدث في منتصف سن العشرينات ويترافق المعدل فوق سن الأربعين ولا سيما بعد انقطاع الطمث، حيث يزداد معدل الفقدان ليصبح 2-3% سنوياً ليصبح العظام هشة ورقيقة مما يعرضها للكسر بسهولة. (67)

#### • أعراض هشاشة العظام :

<sup>64</sup>- <http://www.Elazayem.com/newpage-193.htm>

<sup>65</sup>- <http://www.Kenanouline.com/page/8868>

<sup>66</sup>- <http://www.ar.wikipedia.org/wiki/%d9%87%d8%b4%d8%b1>

<sup>67</sup>- <http://www.ere2.com/vb/showthread.php?t=5739>

هشاشة العظام مرض صامت يصاب به المريض بدون أي أعراض أو علامات جديرة باللحظة وغالباً ما تكون العلامة الأولى هي الكسر في عظام الفخذ أو المعصم أو العمود الفقري ومن أعراض هشاشة العظام:

- تقص الطول تدريجياً بسبب انثناء الظهر،
- استدارة الأكتاف،
- آلام الظهر والساقي.

### أسباب التعرض لهشاشة العظام:

#### • أسباب متعلقة بالمريض:

- وجود تاريخ لمريض ترقق العظم في العائلة،
- تقدم العمر،
- أن يكون الجنس أنثى،
- انقطاع الطمث (الدوره الشهرية) في سن مبكرة قبل الخامسة والأربعين،
- الحمل أكثر من 3 مرات على التوالي،
- عدم الإرضاع مطلقاً أو الإرضاع لمدة تزيد عن ستة شهور،
- النساء اللواتي لم يحملن أو لم ينجبن أطفالاً،
- النحافة أو البنية الرقيقة.

#### • أسباب تتعلق بنمط الحياة:

- قلة تناول الكالسيوم (أقل من جرام واحد يومياً)،
- عدم ممارسة الرياضة،
- التدخين،

- تناول المشروبات الكحولية،
- تناول القهوة بكثرة كبيرة،
- تناول الأطعمة الغنية بالألياف بكميات كبيرة،
- انعدام أو قلة التعرض لأشعة الشمس.

#### • أسباب مرضية أو تناول بعض الأدوية:

- أمراض الجهاز الهضمي وسوء الامتصاص،
- الفشل الكلوي المزمن،

- زيادة مركبات الغدة الدرقية،
  - تناول مركبات الكورتيزون (الأدوية الستيروجدية)،
  - تناول الأدوية المستعملة في علاج الصرع،
  - استعمال مبيعات الدم (الهيمارين)،
  - الأمراض النفسية التي تؤدي إلى اضطراب الشهية وعدم انتظام تناول الطعام.
- <sup>(68)</sup>

### تعريف النشاط الرياضي: (الرياضة)

\* قال "ابن سينا" معرفاً الرياضة على أنها : "حركة إرادية تضطر إلى التنفس العظيم المتواتر والموافق لاستعمالها على حمة اعتدالية في وقها، به إماء كل علاج تقضيه الأمراض المادية والأمراض المزاجية".<sup>(69)</sup>

\* "الرياضة هي مجموعة من الحركات البدنية الإرادية تشمل جل أعضاء الجسم أو بعضها فقط...".<sup>(70)</sup>

### الدراسات السابقة:

الدراسة الأولى: "التبؤ بهشاشة العظام لدى السيدات بدلالة العمر والوزن وممارسة الرياضة".

من إعداد: مدحت قاسم عبد الرزاق، 2009.

حيث قام الباحث بدراسة العلاقة بين هشاشة العظام بالسن والوزن وممارسة الرياضة، بوضع معدلات يمكن من خلالها التنبؤ بهشاشة العظام عند السيدات.

فأثبتت أن هشاشة العظام تتأثر بزيادة الوزن وتتحسن بمارسة الرياضة، كما يمكن التنبؤ بالإصابة لهشاشة العظام بدلالة متغيرات ممارسة الرياضة أو متغيرات العمر أو متغيرات الوزن، بدون استخدام حمّار قياس هشاشة العظام إذ كان غير متوفر أو على التكلفة.

<sup>68</sup> - <http://www.elazayem.com/New-page-193.htm>

<sup>69</sup> - القانون في الطب، ج 1، ص 258.

<sup>70</sup> - عبد الحميد سلامة، الرياضة البدنية عند العرب، تاريخها، أنواعها، دار العربية للنشر، 1992.

**الدراسة الثانية: "تأثير انعدام الحركة على هشاشة العظام"**

من إعداد: حسن فكري 2005

حيث قامت الدراسة من خلال تجربة قام بها مجموعة من العلماء في وكالة ناسا لعلوم الفضاء على مجموعة من رواد الفضاء، إذ أثبتت أن كثافة العظام تفقد سريعاً في الفضاء، وقد أرجع الباحثين ذلك إلى غياب الجاذبية الأرضية، على العكس تكون كثافة العظام لدى ممارس الرياضة نتيجة للضغط على جهاز الهيكل العظمي أثناء ممارسة الرياضة.

**الدراسة الثالثة: "كثافة العظام وعلاقتها باللياقة البدنية"<sup>(71)</sup>**

من إعداد: Nichoiss et All

حيث كان الهدف من الدراسة هو التعرف على علاقة اللياقة البدنية بالكتلة العظمية، وقد تم تطبيق الدراسة على 84 سيدة فوق سن اليأس من خلال قياس الكثافة المعدنية لعظمبة العمود الفقري القطني والمحوري المعدني لعظمية الساعد وتم تقديرها عن طريق قياس امتصاص موجات الإشاعة وقياس مقدار اللياقة من التنبؤ الأفقي لاستهلاك الأكسجين، وقد أوضحت النتائج أن هناك ارتباط ذو دلالة بين الكثافة المعدنية للعظام واللياقة البدنية وأيضاً العمر والوزن.<sup>(72)</sup>

**الدراسة الرابعة: "تأثير تمارينات اللياقة على الوقاية من هشاشة العظام في السيدات بعد سن اليأس"**

من إعداد: Kemmler W et All 2003

حيث كان الهدف من الدراسة هو التعرف على تأثير برنامج اللياقة البدنية ذو حمل تدريبي مرتفع لتنمية القوة والتحمل على الكثافة المعدنية للعظام BMD، وقد تم تطبيق الدراسة على السيدات المصابات بـ هشاشة العظام عقب سن اليأس بنـ 1 ← 8 سنوات وكان عددهم 100 سيدة وتم تنسيمهم إلى 59 سيدة مجموعة تجريبية، و41 مجموعة ضابطة، وكان البرنامج التدريبي الذي طبق على المجموعة التجريبية مدة 14 أسبوع بواقع 4 مرات تدريب أسبوعياً، وقد أوضحت النتائج زيادة الكثافة العظمية على نحو كبير في عظام المجموعة التجريبية، وأوصت الدراسة بضرورة التدريب بشدة عالية يمكن أن

<sup>71</sup> - حسن فكري، هشاشة العظام، مكتبة ابن سينا، القاهرة، 2005.<sup>72</sup> - Nichoiss A.Pocock, John A,Elaman, Me chael G.Phill Sambrook, and Slefian Ebert Gavan Institute of Medical and Department of Nuclear Medicine, St vincent Hospital Sydney, Australie 2004

يكون لها تأثير إيجابي على الكثافة العظمية في السيدات المصابات بهشاشة العظام عقب سن اليأس.<sup>(73)</sup>

### إجراءات البحث:

#### منهج البحث:

وفقا لطبيعة البحث وأهدافه وتساؤلاته فقد تم استخدام المنهج الوصفي ملائمة الدراسة.

#### عينة البحث:

لقد تم اختيار طالبات في الحي الجامعي حسوني بطريقة عشوائية حيث وصل عددهن إلى 100 طالبة من المارسين وغير مارسين للرياضة، ثم بعد ذلك تصفيتهن من خلال إرجاع عدد من الاستمارات فكانت 84 استماراة فقط.

#### أدوات جمع البيانات:

1. استماراة معدل ممارسة النشاط الرياضي لعلي عسکر (ملحق رقم 01).
2. استماراة توقع الإصابة بهشاشة العظام معدل من طرف الباحثة لحسن فكري (ملحق رقم 02).
3. المراجع العلمية.
4. معادلة التنبؤ بهشاشة العظام من خلال ممارسة الرياضة لمدحت قاسم عبد الرزاق.

#### خطوات إجراء البحث:

1. تم عرض استماراة مزاولة النشاط الرياضي واستماراة توقع الإصابة بهشاشة العظام على الطالبات.
  2. تم تفريغ بيانات الاستمارتين بعد ذلك.
  3. ثم تم تطبيق معادلة الانحدار الخطي البسيط ودراسة إمكانية التنبؤ بهشاشة العظام.
- المعالجة الإحصائية:

---

<sup>73</sup> - Kemmler W.Engelke K,weineek J.hensen J. Kalender WA "The Erlangen fitness ostéoporoses bevention Study a controlled escercise trial in early postvaenopausal Wumen with low bone density- First-year results". Institut of Médical Bphysics, University of Erlangen, Germany, 84 (5):673-82,2003

- المتوسط الحسابي.

- النسبة المئوية %.

- معادلة الإنحدار الخطى البسيط.

عرض ومناقشة النتائج:

جدول -1- يوضح حدود الإصابة بهشاشة العظام درجاتها ونسبتها المئوية.

حدود ومدى الإصابة المرضية		درجة الصلابة والهشاشة
% النسبة المئوية	مدى الدرجة	
87% ← 152 %	1- ← 4	صلابة العظام
67.5% ← 87 %	2.5- ← 1-	ضعف وبداية هشاشة العظام
48% ← 67.5 %	4- ← 2.5-	هشاشة العظام

يوضح جدول -1- حدود الإصابة بهشاشة العظام ودرجاتها ونسبتها المئوية كما تستخرج من جهاز قياس هشاشة العظام، حيث يتضح أن مدى الدرجة في حالة صلابة العظام هي - 1- ← 4 وبنسبة مئوية %152 بينما في حالة ضعف وبداية هشاشة العظام - 2.5- ← 1- بنسبة مئوية %87 ← %67.5 ← %87 أما حدوث هشاشة العظام فيكون مدى الدرجة - 4- ← 2.5- وبنسبة مئوية %48 ← %67.5 [للإشارة فقط الجدول رقم -1- منقول من دراسة مدحت قاسم عبد الرزاق].

جدول -2- يمثل نسبة مدى مزاولة النشاط الرياضي لعينة البحث (84 طالبة).

الاستفادة منعدمة	احسماض ضيف من حيث الاستفادة	الاستفادة محتملة	الاستفادة كاملة	
12	56	11	5	العدد
14.28%	66.66%	13.09%	5.95%	النسبة

يمثل جدول رقم -2- نسبة مدى مزاولة النشاط الرياضي للطالبات حيث كانت نسبة 5.95% من طالبات استفادوا استفادة كاملة بينما كانت استفادة محتملة لـ 13.09% من طالبات، وكانت احتمال ضعيف من حيث الاستفادة لـ 66.66% من طالبات، وكانت الاستفادة معدومة لـ 14.28%.

## جدول رقم 3- مستوى هشاشة العظام لعينة البحث.

العينة العدد	%	المصابين بضعف وبداية هشاشة العظام	المصابين بهشاشة العظام	المصابين بهشاشة العظام	العدد	%	العينة العدد	متوسط درجة قياس صلابة العظام	عدد أفراد العينة
%53.57	45	%35.71	30	%10.71	9			1.07 -	84

يتضح من جدول 3- أن مستوى درجة صلابة العظام لعينة البحث هي 1.07 أي أن عينة البحث تقع في بداية الضعف والاستعداد للإصابة بهشاشة العظام طبقاً لمعدلات جدول رقم 1- حيث المصابات بهشاشة العظام هو 9 وغير المصابات واللواتي يمتنعن بصلابة العظام هو 45 طالبة وهذا ليس باستعمال جهاز قياس هشاشة العظام بل بتبنّؤ بهشاشة العظام من خلال استعمال معدلة الانحدار الخطي البسيط، والجدول رقم 4- يوضح ذلك:

## جدول 4- يوضح معدلة الانحدار الخاصة بتبنّؤ بهشاشة العظام من خلال ممارسة الرياضة.

مارسة الرياضة	ص	مستوى هشاشة العظام عن طريق التبنّؤ بهشاشة العظام	متغير البحث	معامل الارتباط	معامل الانحدار	المقدار الثابت
مارسة الرياضة	ص	مستوى هشاشة العظام عن طريق التبنّؤ بهشاشة العظام	متغير البحث	معامل الارتباط	معامل الانحدار	المقدار الثابت

فلقد وجدنا النسبة الأكبر والتي هي 53.57% من الطالبات يمتنعن بصلابة العظام وهذا ما يتواافق مع ممارستهن للنشاط الرياضي بالرغم من أن الاستفادة كاملة من مزاولة النشاط الرياضي كانت ضعيفة والتي قدرت ب 5.95% بينما كانت الاستفادة محتملة من ممارسة النشاط الرياضي مقدرة ب 13.09% واحتمال ضعيف من الاستفادة مقدر ب 66.66%.

من هذه النتائج يتضح لنا أن هناك استفادة ولو ضعيفة من طالبات يمتنعن بصلابة العظام من خلال مزاولة النشاط البدني وهذا ما يتفق مع قوله نهاد البعيرى 2006 أن ممارسة التمرينات الرياضية كالمشي والجري مهم جداً، حيث تؤدي الحركة المستمرة إلى زيادة كثافة العظام مما يقي من الهشاشة وهذا ما أكدته مجموعة من الباحثين في كلية الطب بجامعة رايت في أوهايو 2006 عن "ممارسة النشاط البدني وقومة العظام وكثافة المعادن في العظام"<sup>(74)</sup>

وكذلك يؤكّد في نفس الصياغ Kempler W et All 2003.

<sup>74</sup> -<http://www.asharpalansot.com/details.asp>.